

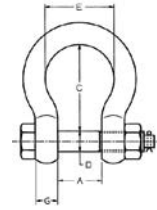
CARFER

A054

ALLOY STEEL BOW SHACKLE WITH BOLT - High tensile steel



Working load t	Size	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Weight Kg
0,5	1/4"	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,05
0,75	5/16"	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,1
1	3/8"	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,15
1,5	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,22
2	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,36
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,76
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,23
6,5	7/8"	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,79
8,5	1"	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,57
9,5	1 1/8"	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,75
12	1 1/4"	51,6	31,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,31
13,5	1 3/8"	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,14
17	1 1/2"	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,44
25	1 3/4"	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,39
35	2"	82,5	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,72
42,5	2 1/4"	95	57	222	65	160	134	57	29
55	2 1/2"	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,6
85	3"	127	76,2	330,2	82,6	200,1	165	76,2	69,91
120	3 1/2"	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,3

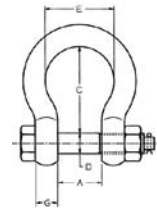


A054

GRILLO A CUORE ALTA RESISTENZA CON BULLONE - Acciaio alta resistenza



Portata t	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Peso Kg
0,5	1/4"	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,05
0,75	5/16"	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,1
1	3/8"	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,15
1,5	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,22
2	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,36
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,76
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,23
6,5	7/8"	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,79
8,5	1"	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,57
9,5	1 1/8"	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,75
12	1 1/4"	51,6	31,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,31
13,5	1 3/8"	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,14
17	1 1/2"	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,44
25	1 3/4"	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,39
35	2"	82,5	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,72
42,5	2 1/4"	95	57	222	65	160	134	57	29
55	2 1/2"	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,6
85	3"	127	76,2	330,2	82,6	200,1	165	76,2	69,91
120	3 1/2"	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,3

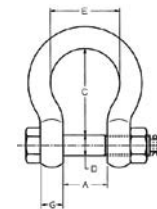


A054

MANILLE LYRE ACIER ALLIÉ AVEC BOULON - Acier haute resistance



Charge d'utilisation t	Mesure	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids Kg
0,5	1/4"	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,05
0,75	5/16"	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,1
1	3/8"	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,15
1,5	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,22
2	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,36
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,76
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,23
6,5	7/8"	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,79
8,5	1"	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,57
9,5	1 1/8"	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,75
12	1 1/4"	51,6	31,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,31
13,5	1 3/8"	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,14
17	1 1/2"	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,44
25	1 3/4"	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,39
35	2"	82,5	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,72
42,5	2 1/4"	95	57	222	65	160	134	57	29
55	2 1/2"	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,6
85	3"	127	76,2	330,2	82,6	200,1	165	76,2	69,91
120	3 1/2"	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,3



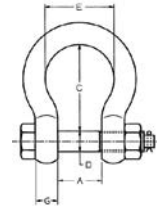
CARFER

A054

HERZFÖRMIGER SCHÄKEL HOCHFEST MIT BOLZEN - Hochfester Stahl



Belastbarkeit t	Abmessung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Gewicht Kg
0,5	1/4"	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,05
0,75	5/16"	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,1
1	3/8"	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,15
1,5	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,22
2	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,36
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,76
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,23
6,5	7/8"	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,79
8,5	1"	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,57
9,5	1 1/8"	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,75
12	1 1/4"	51,6	31,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,31
13,5	1 3/8"	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,14
17	1 1/2"	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,44
25	1 3/4"	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,39
35	2"	82,5	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,72
42,5	2 1/4"	95	57	222	65	160	134	57	29
55	2 1/2"	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,6
85	3"	127	76,2	330,2	82,6	200,1	165	76,2	69,91
120	3 1/2"	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,3

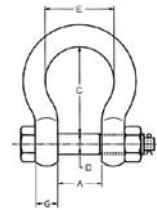


A054

GRILLETE LIRA ALTA RESISTENCIA TUERCA Y PASADOR - Acero alta resistencia



Portata t	Medida	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Peso Kg
0,5	1/4"	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,05
0,75	5/16"	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,1
1	3/8"	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,15
1,5	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,22
2	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,36
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,76
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,23
6,5	7/8"	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,79
8,5	1"	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,57
9,5	1 1/8"	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,75
12	1 1/4"	51,6	31,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,31
13,5	1 3/8"	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,14
17	1 1/2"	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,44
25	1 3/4"	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,39
35	2"	82,5	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,72
42,5	2 1/4"	95	57	222	65	160	134	57	29
55	2 1/2"	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,6
85	3"	127	76,2	330,2	82,6	200,1	165	76,2	69,91
120	3 1/2"	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,3



A054

MANILHA LIRA ALTA RESISTÊNCIA COM PARAFUSO - Aço de alta resistência



Capacidade t	Medida	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Peso Kg
0,5	1/4"	11,9	6,4	28,7	7,9	19,8	16	6	0,05
0,75	5/16"	13,5	7,9	31	9,7	21,3	19	8	0,1
1	3/8"	16,8	9,7	36,6	11,2	26,2	23	10	0,15
1,5	7/16"	19,1	11,2	42,9	12,7	29,5	27	11	0,22
2	1/2"	20,6	12,7	47,8	16	33,3	30	13	0,36
3,25	5/8"	26,9	16	60,5	19,1	42,9	39	16	0,76
4,75	3/4"	31,8	19,1	71,4	22,4	50,8	47	19	1,23
6,5	7/8"	36,6	22,4	84,1	25,4	57,9	54	22	1,79
8,5	1"	42,9	25,4	95,3	28,7	68,3	60	25	2,57
9,5	1 1/8"	46	28,7	107,9	31,8	73,9	68	29	3,75
12	1 1/4"	51,6	31,8	119,1	35,1	82,6	76	32	5,31
13,5	1 3/8"	57,2	35,1	133,3	38,1	92,2	84	35	7,14
17	1 1/2"	60,5	38,1	146	41,4	98,6	92	38	9,44
25	1 3/4"	73,2	44,5	177,8	50,8	127	107	45	15,39
35	2"	82,5	50,8	196,8	57,2	146	122	51	23,72
42,5	2 1/4"	95	57	222	65	160	134	57	29
55	2 1/2"	104,9	66,6	266,7	69,9	186,1	145	64	44,6
85	3"	127	76,2	330,2	82,6	200,1	165	76,2	69,91
120	3 1/2"	133,3	91,9	371,6	95,3	228,6	203	92,2	120,3

